JP 49-116218

Title: Production Method of Isotonic Aqueous Solution Comprising Chlorhexidine

Claim

A production method of an isotonic aqueous solution comprising chlorhexidine or an acidic salt thereof, which comprises adding, for the production of an isotonic aqueous solution comprising chlorhexidine or an acidic salt of chlorhexidine, a lower aliphatic monocarboxylic acid, an aliphatic oxymonocarboxylic acid or an acidic amino acid salt to isotonize the solution.

Example 1

After sodium acetate (15g) and potassium acetate (2g) are dissolved in purified water (about 0.8L), 20% (w/v) chlorhexidine digluconate solution (0.3ml) is added to the total amount of 1 L, and the mixture is sterilized by filtration.

Example 2

After 70% (w/v) sodium lactate solution (28g) is dissolved in purified water (about 0.8L), 20% (w/v) chlorhexidine digluconate (0.3ml) is added thereto to the total amount of 1 L, and the mixture is sterilized by filtration.

Example 3

After sodium glutamate (29g) is dissolved in purified water (about 0.8L), 20% (w/v) dichlorhexidine gluconate solution (0.3ml) is added thereto to the total amount of 1 L, and the mixture is sterilized by filtration.

Example 4

After sodium gluconate (32g) is dissolved in purified water (about 0.8L), 20% (w/v) chlorhexidine digluconate (0.3ml) is added thereto to the total amount of 1 L, and the mixture is sterilized by filtration.



(2.000円)

⑩ 日本国特許庁

公開特許公報

許願

昭和48年 3 月/3日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 殿

特

1. 発明の名称

#y=4 }7 10 ルヘキシジンを含有する等級水溶液の+1/949 製造法

2. 発 明 者

3. 特許出願人

フリガナ **サネフ **チネ シャリク **リッシンテェック 住所陽際 大阪府大阪市北区北同心町 / 丁目

氏名名称 千寿製 秦 株式 会社 (外 0 名) 代 表 者 古 田 正 雄

4. 代 理 人

住 所 大阪市西区江戸細北通 2 丁目32番地 (電話大阪 (06) 441-1816)

£ 名 (4073) 弁理士 安 達 世 殷 (91·2·26) wife

①特開昭 49-116218

43公開日 昭49.(1974)11. 6

②特願昭 48-29163

②出願日 昭48.(1973) 3./3

審査請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号

62日本分類

6224 44 6224 44

2.字

30 C41

明 翻 書

/ 発明の名称 クロルヘキシジンを含有する等 張水溶液の製造法

ふ特許請求の範囲

クロルヘキシジンまたはクロルヘキシジン酸塩を含む等張水溶液を製造するに当たり、低級脂肪族モノカルボン酸、脂肪族オキシモノカルボン酸または酸性アミノ酸塩を加えることにより等張化することを特徴とするクロルヘキシジンまたはその酸塩含有等張水溶液の製造法。

3.発明の詳細な説明

本発明は広い抗菌スペクトルと強力な持続的 殺菌作用を有し、毒性が極めて低いクロルヘキ シジンまたはその酸塩を含有する水溶液を等張 化しかつ生理的陽イオン濃度にするための方法 に係る。

英国 I.C. I.社の研究室で研究、合成された新 しい型の殺歯剤であるクロルヘキシジンは、抗 菌スペクトルが広く、グラム陽性、陰性両菌に 有効で、強力な抗菌力と持続性殺菌作用による 予防効果の優秀性が数多くの基礎実験および臨 床実験によつて認められている。

また、その遺応性において、手指、皮膚、手術部位の皮膚、粘膜面等の消毒から医療器具の消毒、更に化腠性創傷、溶尿器科、産婦人科そして耳鼻科においてその殺菌力が利用されている。また、眼科領域においてもクロルヘキシジンの無腠菌を含む広範囲の抗菌スペクトルおよびその低毒性のため結膜裏内の消毒おようになつた。

特開 昭49-116218 (2)

る含水量を正常値に保持する必要がある。

近年、脚光をあびてきたコンタクトレンズの 装填、保存溶液も常に前眼部組織に接触するためで、 が出点限液と同様の取り扱いと解釈が多クロスを がある。従つて、点眼液筋剤としてクロス を使用することが考えられるが上 の場合クロルヘキシジンまたはその最塩に不容 を使用するとして水の最塩に不容 を使用するとが考えられるが上 の場合クロルヘキシジンまたはそので水にで を使用するといるを を使用することが考えられるで を使用することが考えられるで を使用することが考えられるで を使用するとのでない を使用するといるでははに不容 をしくは鍵を生ぜしめるののなかのない。 とはなるのにクロルヘキシジンまたは を類での等張化溶液にクロルヘキシジンまたは を類での表えることはできなかつた。

本発明者等は上述した如き欠点を有するクロルへキシジンまたはその酸塩(例えばジ・グルコン酸塩がある)の等張水溶液の製造に関し鋭意研究した結果、クロルヘキシジンまたはその酸塩含有水溶液に低級脂肪族モノカルポン酸、脂肪族オキシモノカルポン酸または酸性アミノ

Ì

酸塩を加えると、沈澱ないしは白剤を生じない ことを見出し、点眼液およびコンタクトレンズ 液にクロルヘキシジンまたはその酸塩を含有さ せることに成功した。

上記低級脂肪族モノカルボン酸、脂肪族オキシモノカルボン酸または酸性アミノ酸の使用量は、クロルヘキシジンまたはその酸塩を加えんとする等張無機塩溶液または等張緩衝液中に存在し、沈澱または白濁を生ぜしめる成分の濃度によつて変化するが、一般に 0.00/~0.01 重量 5 でよく、好ましくは 0.00 3 ~ 0.0 1 重量 5 である。



| | 食塩価 | ジグルコン 酸 クロルへ キシジン(6) | 室温での 即時白褐 | ダ℃で/カ 月間放電 | 40°C | | | |
|---|-----|----------------------------|--------------|---------------|------|--|--|--|
| 塩化ナトリウム の9% | 0.9 | 0.1 | ···· | . + | | | | |
| 塩化ナトリウム のタ | 0.9 | 0.05 | - | .+ | + | | | |
| 塩化カリウム ノノタ | 0.9 | 0.1 | _ | + | ÷ | | | |
| ・硫酸ナトリウム たら/ | 0.9 | 0.1 | + | + | + | | | |
| リン酸ノ水素2 ナトリウム (/2H _s O)××5 | 0.9 | 0.1 | + | + | +. | | | |
| ヨウ化カリウム 2.59 | 0.9 | . 0.1 | _ | + | + | | | |
| クエン酸ナトリ ウム 3.0.2 | 0.9 | 0.1 | + | + | + | | | |
| 安息香酸ナトリ ウム 2.25 | 0.9 | 0.1 | + | + | + | | | |
| コロイドチン硫 酸ナトリウム //.0 | | 0.1 | + | + | + | | | |
| 酢酸カリウム. !5-3 | 0.9 | 0.1 | | <u> </u> | _ | | | |
| 酢酸カリウム <i>3.0 6</i> | 1.8 | 0.1 | _ | - | | | | |

| プロピオン酸ナ トリウム <i>1.47</i> | 0.9 | 0.1 | - | + | + |
|-----------------------------|-----|-------|---|---------------|------------|
| プロピオン競ナ トリウム <i>1.47</i> | 0.9 | 0.0 5 | - | _ | _ |
| 乳酸ナトリウム ノク2 | 0.9 | 0.1 | | - | |
| 乳酸ナトリウム 3.44 | 1.8 | 0.1 | - | - ,. | - . |
| グルコン酸ナト リウム ム34 | 1.5 | 0.1 | - | _ | _ |
| グルクロン酸ナ トリウム ク./2 | 1.8 | 0.1 | - | _ | |
| アスパラギン酸 カリウム よ.P.4 | 1.5 | 0.1 | _ | - | <u>-</u> |
| グルタミン酸ナ トリウム <i>まら</i> ク | 1.8 | 0.1 | | _ | _ |

+・・・・沈蒙物または白海

ー・・・無色透明

上表より無機塩またはクエン酸、安息香酸塩は食塩価のP以下で沈濃物を生ずるが、低級脂肪族モノカルボン酸塩(例えば酢酸カリウム)、脂肪族モノオキシカルボン酸塩(例えば、乳酸ナトリウム、グルコン酸ナトリウム)および鬱性アミノ酸塩(例えばアスパラギン酸カリウム、グル

タミン酸ナトリウム)などは食塩価人のまで加えても変化がない。また低級脂肪族モノカルボン酸塩であるプロピオン酸ナトリウムを食塩価のタとしたとき、クロルヘキシジン、ジーグルコン酸塩のノメでは沈澱するが、ののよく以下では変化がなく、突厥に保存剤として過常使用する濃度から見てもプロピオン酸塩を等硬化剤として十分使用できる。

以下、実施例を挙げて本発明を説明する。 実施例 /

酢酸ナトリウムノタタおよび酢酸カリウム2 タを精製水的のよとに溶解後、20%(w/▽)のシ・グルコン酸クロルヘキシジン被の3㎡を加え、全量ノムとし無菌的にデ過して製する。 実施例 2

クの 5 (W / W)乳酸ナトリウム液 28 9 を精製水約 の 8 4 に 溶解 後、 これに 2 0 5 (W / W)の ジ・グルコン酸 クロルヘキシジン の 9 ぱを加え、全量 / 4 とし 無菌的に 戸通して製する。 実施例 9 特別 昭49-116218 (3)

グルタミン酸ナトリウム 29 g を精製水約 O.8 とに溶解後、これに 20 g (w / v) グルコン酸・ジェクロルヘキシジン液 O.3 d を加え、全量 / 4 とし、無菌的にデ過して製する。

グルコン酸ナトリウム 3 2 9 を精製水約のま 4 に溶解後、これに 2 0 %(w/v)ジェグル コン酸クロルヘキシジンの 3 ㎡を加え、全量 / 4 とし、無菌的に炉通して製する。

特許出願人 千寿 製 裹 株式 会社

同 安 遵 先 雄

同 安 達 智和 (3.3)

5. 添附書類目録

(1) 明 細 書

1通

(2) 委 任 状

1 通

(4) 图 - 西

-7-

(4)

حتر

- 6. 前記以外の発明者,特許出願人または代理人
 - (1) 発明者

生 所 大阪府豊中市東豊中町よ丁目2番 /39-402

氏名 籍 方 一 美

(2)代理人

住 所 大阪市西区江戸郷北通2丁目32番地

氏名 (5969) 弁理士 安 達 光

雄二

/ 行削験

住 所 大阪市西区江戸福北通2丁目32番地

氏名 (6890) 弁理士 安 達

智的设理